

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000027277\_04\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000027277\_04 vom 04. Juni 2020

---

**Messeinrichtung:** APDA-für PM<sub>2,5</sub>  
**Hersteller:** HORIBA Europe GmbH  
Hans-Mess-Str. 6  
61440 Oberursel /Ts.  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 76 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nummer 2.1) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 42. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung APDA-371 für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub>  
der Firma HORIBA Europe GmbH lauten:

Version ohne berührungssensitivem Bildschirm 3236-05 3.14.4.

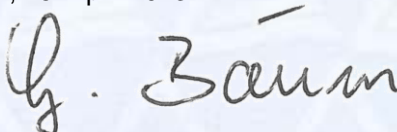
Version mit berührungssensitivem Bildschirm (alte Bildschirmversion) 3236-77 V5.2.0.

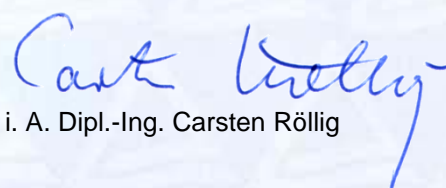
Version mit berührungssensitivem Bildschirm (neue Bildschirmversion; V3) R9.5.1

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.